

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Электрическая тяга»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ» (Б1.В.ДВ.3.2)

для специальности

23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

по специализации

«Электрический транспорт железных дорог»

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

Санкт-Петербург
2016

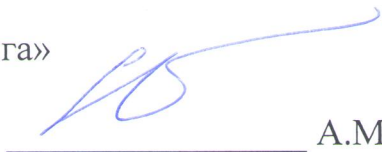
Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры «Электрическая тяга»

Протокол № 4 от «25» апреля 2014 г.

Программа актуализирована и продлена на 2014/2018 учебный год (приложение).

Заведующий кафедрой «Электрическая тяга»

«25» апреля 2014 г.


_____ А.М. Евстафьев


Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры «Электрическая тяга»

Протокол № 1 от «29» августа 2014 г.

Программа актуализирована и продлена на 2014/2018 учебный год (приложение).

Заведующий кафедрой «Электрическая тяга»

«29» августа 2014 г.


_____ А.М. Евстафьев

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры «Электрическая тяга»

Протокол № от « » _____ 201 г.

Программа актуализирована и продлена на 201 /201 учебный год (приложение).

Заведующий кафедрой «Электрическая тяга»

« » _____ 201 г.

_____ А.М. Евстафьев

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена, обсуждена на заседании кафедры
«Электрическая тяга»

Протокол № 5 от «22» ноября 2016 г.

Заведующий кафедрой

«Электрическая тяга»

«22» ноября 2016 г.



А.М. Евстафьев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

«22» ноября 2016 г.

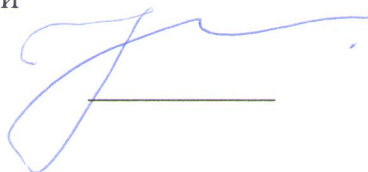


А.М. Евстафьев

Председатель методической комиссии

факультета «Транспортные и
энергетические системы»

«22» ноября 2016 г.



В.В. Никитин

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным «17» октября 2016 г., приказ № 1295 по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», по дисциплине «Цифровые системы управления».

Целью изучения дисциплины "Цифровые системы управления" является приобретение совокупности знаний, умений и навыков необходимых для решения вопросов разработки, эксплуатации и ремонта микропроцессорных систем управления электроподвижным составом (ЭПС).

Для достижения поставленных целей решаются следующие задачи:

- изучение теории проектирования узлов и элементов цифровых систем управления;
- изучение способов организации вычислений и управления на базе современных микропроцессорных и микроконтроллерных средств;
- изучение современных аппаратных и программных средств автоматизированного проектирования цифровых систем;
- изучение устройства и алгоритмов функционирования цифровых систем управления ЭПС;
- изучение методов проектирования, эксплуатации и обслуживания цифровых систем управления ЭПС.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются: приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- принципы построения, архитектуру и базовые схемы цифровых систем управления;
- современную элементную базу цифровых систем;
- типовые микропроцессорные системы;
- методы и способы разработки программного обеспечения для встраиваемых систем;
- принцип функционирования и алгоритмы работы микропроцессорных систем управления ЭПС.

УМЕТЬ:

- проводить сравнительный анализ элементов цифровых систем;
- проектировать цифровые управления на базе микропроцессоров и микроконтроллеров;

- проектировать программное обеспечение для цифровых систем управления;
- осуществлять диагностику и выявлять возможные неисправности электронных элементов цифровых систем управления;
- эксплуатировать и обслуживать современные цифровые системы управления ЭПС.

ВЛАДЕТЬ:

- методами расчета и проектирования цифровых систем управления, а также методами рациональной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов цифровых систем управления ЭПС, понятийно-терминологическим аппаратом.

Приобретенные знания, умения, навыки и/или опыт деятельности, характеризующие формирование компетенций, осваиваемые в данной дисциплине, позволяют решать профессиональные задачи, приведенные в соответствующем перечне по видам профессиональной деятельности в п. 2.4 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих **общепрофессиональных компетенций (ОПК):**

- способностью применять полученные знания для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации (ОПК-11);
- владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия (ОПК-13);

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**, соответствующих виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа специалитета:

научно-исследовательская деятельность:

- готовностью к организации проектирования подвижного состава, способностью разрабатывать кинематические схемы машин и механизмов, определять параметры их силовых приводов, подбирать электрические машины для типовых механизмов и машин, обосновывать выбор типовых передаточных механизмов к конкретным машинам, владением основами механики и методами выбора мощности, элементной базы и режима работы электропривода технологических установок, владением технологиями разработки конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин, нормативно-технических документов с использованием компьютерных технологий (ПК-18)

Область профессиональной деятельности обучающихся, освоивших данную дисциплину, приведена в п. 2.1 ОПОП.

Объекты профессиональной деятельности обучающихся, освоивших данную дисциплину, приведены в п. 2.2 ОПОП.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Цифровые системы управления» (Б1.В.ДВ.3.2) относится к вариативной части профессионального цикла и является дисциплиной по выбору обучающегося.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр		
		9
Контактная работа (по видам учебных занятий)	54	54		
В том числе:				
– лекции (Л)	36	36		
– практические занятия (ПЗ)	-	-		
– лабораторные работы (ЛР)	18	18		
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	54	54		
Контроль	-	-		
Форма контроля знаний	3	3		
Общая трудоемкость: час / з.е.	108/3	108/3		

Для очно-заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр		
		9
Контактная работа (по видам учебных занятий)	36	36		
В том числе:				
– лекции (Л)	18	18		
– практические занятия (ПЗ)	-	-		
– лабораторные работы (ЛР)	18	18		
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	72	72		
Контроль	-	-		
Форма контроля знаний	3	3		
Общая трудоемкость: час / з.е.	108/3	108/3		

Для заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Курс		
		6

Контактная работа (по видам учебных занятий)	18	18		
В том числе:				
– лекции (Л)	10	10		
– практические занятия (ПЗ)	-	-		
– лабораторные работы (ЛР)	8	8		
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	86	86		
Контроль	4	4		
Форма контроля знаний	3	3		
Общая трудоемкость: час / з.е.	108/3	108/3		

5. Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Цифровые элементы микросхемотехники	<ul style="list-style-type: none"> – логические операции; – системы исчисления; – операционные усилители; – триггеры; – компараторы; – счетчики; – шифраторы и дешифраторы; – аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи.
2.	Основы микропроцессорной техники	<ul style="list-style-type: none"> – классификация микроконтроллеров (МК) и микропроцессоров (МП); – устройство современных МК и принцип работы; – системные шины; – цифровые коммуникации.
3.	Назначение и область применения микропроцессорных устройств	<ul style="list-style-type: none"> – этапы развития систем управления; – область применения микропроцессорных систем на транспорте.
4.	Однокристалльные микроконтроллеры	<ul style="list-style-type: none"> – устройство однокристалльных микроконтроллеров на примере AVR.
5.	Программирование систем реального времени	<ul style="list-style-type: none"> – управление системными ресурсами; – взаимные исключения и тупики; – синхронизация процессов; – обмен информацией; – методы программирования;

		– языки программирования.
6.	Системы управления ЭПС с коллекторными тяговыми двигателями (ЭП1, 2ЭС5к)	– назначение и функции системы управления; – состав аппаратуры микропроцессорной системы управления; – используемые технические и программные средства; – алгоритм функционирования системы; – уникальные особенности системы.
7.	Системы управления ЭПС с асинхронными тяговыми двигателями (ЭП10, 2ЭС10, ЭП20, ЭВС Сапсан)	– назначение и функции системы управления; – состав аппаратуры микропроцессорной системы управления; – используемые технические и программные средства; – алгоритм функционирования системы; – уникальные особенности системы.

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	Цифровые элементы микросхемотехники	4	-	2	8
2	Основы микропроцессорной техники	2	-	4	8
3	Назначение и область применения микропроцессорных устройств	4	-	2	8
4	Однокристалльные микроконтроллеры	6	-	4	8
5	Программирование систем реального времени	8	-	2	8
6	Системы управления ЭПС с коллекторными тяговыми двигателями (ЭП1, 2ЭС5к)	4	-	2	6
7	Системы управления ЭПС с асинхронными тяговыми двигателями (ЭП10, 2ЭС10, ЭП20, ЭВС Сапсан)	8	-	2	8
Итого		36	-	18	54

Для очно-заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	Цифровые элементы микросхемотехники	2	-	2	10
2	Основы микропроцессорной техники	4	-	4	10
3	Назначение и область применения микропроцессорных устройств	2	-	2	10
4	Однокристальные микроконтроллеры	4	-	4	12
5	Программирование систем реального времени	2	-	2	10
6	Системы управления ЭПС с коллекторными тяговыми двигателями (ЭП1, 2ЭС5к)	2	-	2	10
7	Системы управления ЭПС с асинхронными тяговыми двигателями (ЭП10, 2ЭС10, ЭП20, ЭВС Сапсан)	2	-	2	10
Итого		18	-	18	72

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС
1.	Цифровые элементы микросхемотехники	1	-	1	12
2.	Основы микропроцессорной техники	2	-	1	12
3.	Назначение и область применения микропроцессорных устройств	1	-	1	12
4.	Однокристальные микроконтроллеры	2	-	2	14
5.	Программирование систем реального времени	1	-	1	12
6.	Системы управления ЭПС с коллекторными тяговыми двигателями (ЭП1, 2ЭС5к)	1	-	1	12
7.	Системы управления ЭПС с асинхронными тяговыми двигателями (ЭП10, 2ЭС10, ЭП20, ЭВС Сапсан)	2	-	1	12
Итого		10	-	8	86

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения
1.	Цифровые элементы микросхемотехники	<p>Цифровая обработка сигналов в LabVIEW: учеб. пособие / под ред. В. П. Федосова. – М.: ДМК Пресс, 2007. – 456 с.</p> <p>С помощью сети Интернет обучающий имеет доступ к официальным сайтам разработчиков со следующей информацией:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Руководство по эксплуатации электровоза 2ЭС5к. 2. Руководство по эксплуатации электровоза ЭП2к. 2011 3. Руководство по эксплуатации электровоза 2ЭС7. 2012 4. Руководство по эксплуатации электровоза 2ЭС10. 2012 <p>Перечень сайтов: http://www.nevz.com/ http://www.kolomnadiesel.com/ http://www.sinara-group.com/</p>
2.	Основы микропроцессорной техники	
3.	Назначение и область применения микропроцессорных устройств	
4.	Однокристальные микроконтроллеры	
5.	Программирование систем реального времени	
6.	Системы управления ЭПС с коллекторными тяговыми двигателями (ЭП1, 2ЭС5к)	
7.	Системы управления ЭПС с асинхронными тяговыми двигателями (ЭП10, 2ЭС10, ЭП20, ЭВС Сапсан)	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине является неотъемлемой частью рабочей программы и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, нормативно-правовой документации и других изданий, необходимых для освоения дисциплины

8.1. Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Ширяев А.В. и пр. Высокоскоростные поезда «Сапсан» В1 и В2. Учебное пособие. 2013
2. Хартов В.Я. Микропроцессорные системы управления. М.: Академия, 2010

3. Григорьев, В.В. Цифровые системы управления / В.В. Григорьев, С.В. Быстров, В.В. Бойков [и др.]. — СПб. : СПбНИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2011. — 134 с.

4. Савин, А.А. Цифровые устройства и микропроцессоры. — М. : ТУСУР (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники), 2012. — 12 с.

8.2. Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Белов А.В. Разработка устройств на микроконтроллерах AVR. М.: Наука и Техника. 2013

2. Русанов, В.В. Микропроцессорные устройства и системы / В.В. Русанов, М.Ю. Шевелев. — М. : ТУСУР (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники), 2012. — 183 с.

3. Система управления и диагностики электровоза ЭП10. Под. ред. Покровского С.В. М.: Интекст, 2009

4. Цифровая обработка сигналов в LabVIEW: учеб. пособие / под ред. В. П. Федосова. – М.: ДМК Пресс, 2007. – 456 с.

5. Густав Олссон, Джангуидо Пиани. Цифровые системы автоматизации и управления. – СПб.: Невский Диалект, 2001.-557с.:ил.

6.Руководство по эксплуатации электровоза 2ЭС5к.

7.Руководство по эксплуатации электровоза ЭП2к. 2011

8.Руководство по эксплуатации электровоза 2ЭС7. 2012

9.Руководство по эксплуатации электровоза 2ЭС10. 2012

8.4. Другие издания, необходимые для освоения дисциплины.

При освоении данной дисциплины другие издания не используются.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Личный кабинет обучающегося и электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sdo.pgups.ru/> (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).

2. Электронно-библиотечная система «Лань». [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приве-

денном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины с помощью учебно-методического обеспечения, приведенного в разделах 6, 8 и 9 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем (см. фонд оценочных средств по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. фонд оценочных средств по дисциплине).

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

– технические средства (компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);

– методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов, компьютерный лабораторный практикум и т.д.);

– перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн-энциклопедии и справочники, электронные учебные и учебно-методические материалы).

Дисциплина обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, установленного на технических средствах, размещенных в специальных помещениях и помещениях для самостоятельной работы.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом по данному направлению и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Она содержит:

– помещения для проведения лекционных и практических занятий (занятий семинарского типа), курсового проектирования, укомплектованных

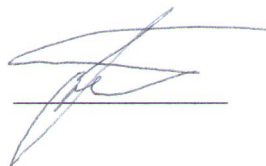
специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (настенным экраном с дистанционным управлением, маркерной доской, считывающим устройством для передачи информации в компьютер, мультимедийным проектором и другими информационно-демонстрационными средствами). В случае отсутствия в аудитории технических средств обучения для предоставления учебной информации используется переносной проектор и маркерная доска (стена). Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные материалы в виде презентаций, которые обеспечивают тематические иллюстрации в соответствии с рабочей программой дисциплины;

– помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций;

– помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;

– помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Разработчик программы:
доцент
«17» ноября 20 16 г.



И.П. Викулов